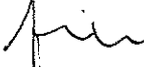
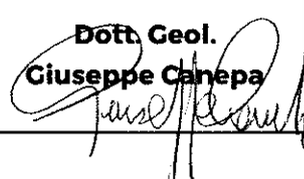


PROGETTO ESECUTIVO N° 2935

REALIZZAZIONE DELLE OPERE A VERDE IN CORRISPONDENZA DELLA SPONDA DEL CANALE DI CALMA DI PRA

COMPUTO METRICO

	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO:	
Rev. 1	GENNAIO 2019	Seconda emissione		
Rev. 0	OTTOBRE 2018	Prima emissione		
<u>Progettisti interni:</u>		<u>Progettisti esterni:</u>		
Arch. Mariantonietta Tatti 				
Geom. Giuseppe Di Luca 				
PROGETTISTA RESPONSABILE	VERIFICATO	VALIDATO Il Responsabile Unico del Procedimento:	VISTO Il Direttore Tecnico	
Dott. Arch. Mariantonietta TATTI 	Dott. Ing. Erica TORRE 	Dott. Geol. Giuseppe Canepa 	Dott. Ing. Flavio DESTEFANIS 	

COMPUTO METRICO

	ARTICOLO	LAVORAZIONE	U.M.	QUANTITA'
		TRATTAMENTO CUMULI		
		Smaltimento Cumulo 7 - Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento.	m ³	1.500,00
1	20.A15.A15.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri.	m ³ km	6.000,00
2	20.A15.A15.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.	m ³ km	7.500,00
3	20.A15.A15.020	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.	m ³ km	30.000,00
4	PCM	Oneri di discarica	m ³	1.500,00
5	PCM	Caratterizzazione terreno contaminato, proveniente dai cumuli, ogni 500 mc. Il campionamento verrà effettuato secondo quanto descritto dalla Normativa UNI 10802: "RIFIUTI - rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi. Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati". Le analisi di laboratorio da eseguire sui campioni dei suoli presenti nel sito avranno lo scopo di caratterizzare ed eventualmente codificare il rifiuto ai sensi della normativa vigente (D.Lgs 152/06) ai fini dell'attribuzione del corretto codice CER. Ai fini del recupero i rifiuti saranno analizzati ai sensi del DM 186/06. Ai fini dello smaltimento in discarica i rifiuti saranno analizzati ai sensi del D.Lgs 36/03 e dei relativi criteri di accettabilità del DM 27/09/10 e s.m.i..	cad	62,00
6	PCM	Rifiuti solidi, test di cessione per recupero ai sensi del DM 05/02/98, per ogni cumulo da 500 mc	cad	62,00

COMPUTO METRICO

	AP1	Scavo, movimento terra, smontaggio e rimontaggio dei cumuli, risagomatura e rimodellamento del materiale di qualsiasi natura e consistenza compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi fino a m ³ 1,00 nonché i relitti di muratura, compreso l'aggiugliamento delle pareti, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro od a rifiuto se non utilizzabili, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, la formazione dei cumuli per la caratterizzazione del terreno e l'eventuale cernita e accantonamento dei materiali non idonei, il riempimento del primo tratto di 500 mt della duna ed ogni altro onere in modo da dare le sezioni corrispondente a quale progetto (primo e secondo tratto).		
7			cumulo 6	m ³ 23.000,00
8			cumulo 8	m ³ 8.000,00
9	AP2	Operazioni di bonifica dei cumuli, mediante processo di vagliatura a secco per selezione inerti, mediante impianto mobile costituito da vibrovaglio dotato di tre nastri selezionatori con l'esclusione di trovanti sopra i 30 cm, compreso Attrezzature impianto, assistenza a terra di personale, materiali d'usura, trasporto e assicurazione.		
			cumulo 6	mc 23.000,00
			cumulo 8	mc 8.000,00
				mc 31.000,00

COMPUTO METRICO

10	AP3	Frantumazione all'interno del cantiere, con frantoio mobile, ai fini del successivo reimpiego, dei trovanti lapidei rinvenuti nel corso della precedente operazione di bonifica mediante setacciatura. Compresi: il trasporto dei materiali all'interno del cantiere, la prima riduzione di volumetria mediante pinza frantumatrice per renderlo idoneo alla successiva immissione in unità mobili di frantumazione autorizzate all'esercizio nei cantieri temporanei in base alle vigenti normative in materia ambientale, la separazione e il recupero dei materiali acciaiosi, l'accumulo temporaneo in aree autorizzate all'interno del cantiere in attesa del reimpiego o del trasporto in altro sito. ; inoltre è compresa la riduzione, mediante demolizione con martellone, dei trovanti lapidei aventi dimensioni tali da non poter essere avviati direttamente a frantumazione.	mc	2.000,00
		Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento - Materiale derivato dalle operazioni di bonifica da smaltire risultato alle analisi non idoneo al riciclo, stimato a 10%.	m ³	3.100,00
11	20.A15.A15.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri.	m ³ km	6.000,00
12	20.A15.A15.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.	m ³ km	15.500,00
13	20.A15.A15.020	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.	m ³ km	62.000,00
14	PCM	Oneri di discarica- Materiale derivato dalle operazioni di bonifica da smaltire risultato alle analisi non idoneo al riciclo.	m ³	3.100,00
		REALIZZAZIONE DUNA 500 MT		
1	15.A10.A24.010	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico della potenza superiore a 2t in rocce sciolte.	m ³	3.000,00

COMPUTO METRICO

		Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento	mc	3.900,00
2	25.A15.A10.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km.	m ³ km	19.500,00
3	25.A15.A10.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km	m ³ km	19.500,00
4	PCM	Oneri di discarica	m ³	3.900,00
5	20.A20.B01.010	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm, classe di resistenza C8/10. Magrone di fondazione.	mc	83,00
6	20.A20.C05.010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, Classe di resistenza C30/37.		
		Fondazione muro	m ³	800,00
		Paramento	m ³	625,00
		Parapetto	m ³	100,00
		Muri laterali	m ³	17,80
7		Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato,		
	20.A28.C05.010	per strutture di fondazione.	m ³	883,00
	20.A28.C05.020	per strutture di elevazione	m ³	742,80
8	PR.A05.C10.010	Casseri metallici piani per l'impiego all'aperto, eseguiti in pannelli metallici piani di qualsiasi forma completi di incastri a maschio e femmina, feritoie, costolature, spinotti, tubi per armature per strutture subverticali semplici, con inclinazione non superiore al 15% sulla verticale. Elevazione paramento.	m ²	5.084,00
9	RU.M01.A01.010	Operaio IV Livello - operaio per posa casseri metallici	h	800,00
10	AT.N02.A20.050	Escavatore oltre 20 t fino a 30 t	h	800,00

COMPUTO METRICO

11	20.A28.A10.010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni qualiplinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino. Parapetto.	m ²	1.000,00
12	20.A28.F05.005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.		
		Fondazione muro	kg	56.646,00
		Paramento	kg	68.864,00
		Parapetto	kg	5.784,00
		RETE DI SMALTIMENTO ACQUE		
13	AP4	Eliminazione di pozzetto esistente, compreso il riempimento dello stesso in terra, quest'ultima proveniente dal cantiere, i tubi di collegamento alla rete esistente e compreso tutte le attività e le raccorderie necessarie per rendere il lavoro funzionante a regola d'arte.	cad	1,00
14	AP5	Realizzazione di un nuovo pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, delle dimensioni di 2,00 x 2,00 x 3,00, compreso lo scavo, il collegamento del tubo alla rete esistente, il magrone, il chiusino, il grigliato di copertura e un rinforzo in calcestruzzo armato sulle pareti esterne verticali, il tutto eseguito secondo le buone regole dell'arte.	cad	3,00
		IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		
14	75.B10.A10.050	Tubi di polietilene nero, posti in opera in appositi scavi, compresa la fornitura e posa di pezzi speciali, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, per tubi ad alta densità PN 16: 75 mm	ml	1.013,00
15	23.10.70.020	Impianto di emergenza - Idranti di bronzo con attacco rapido per il prelievo d'acqua mediante chiave di sicurezza, completo di prolunga e presa a staffa per il collegamento alla tubazione diametro 1"	cad	13,00

COMPUTO METRICO

15	23.10.70.020	Impianto di emergenza - Idranti di bronzo con attacco rapido per il prelievo d'acqua mediante chiave di sicurezza, completo di prolunga e presa a staffa per il collegamento alla tubazione diametro 1"	cad	13,00
16	PR.E05.C05.025	Pozzetto per cavidotto in resina rinforzata con fibre di vetro, completo di coperchio carrabile accessori di chiusura a tenuta, delle dimensioni nette interne di circa: 500x500x500 mm.	cad	13,00
17	75.B10.A85.010	Solo posa in opera di idrante di bronzo con attacco rapido	cad	13,00
18	75.B10.A17.020	Ala gocciolante autocompensante del diametro di 16 mm con gocciolatori autocompensanti ogni 30 cm, da 2,2 e 4 l/h compresa la necessaria raccorderia, colore esterno marrone interno nero.	ml	1.677,00
19	PR.V10.N11.040	Elettrovalvole in nylon rinforzate in fibra di vetro, in linea, con regolatore di flusso, per alimentazioni a 24 V, apertura manuale, pressione di esercizio fino a 10 bar:24 V da 2" FF	cad	15,00
20	75.B10.A60.050	Sola posa in opera di programmatori elettronici per impianti di irrigazione, compresa interfaccia U.I.C. e gli allacciamenti elettrici, escluse le opere murarie per la posa del mobiletto di contenimento e l'impianto elettrico di alimentazione oltre i dodici e fino ai ventiquattro settori.	cad	17,00
21	PR.V10.M10.010	Programmatori elettronici completi di mobiletto di acciaio per montaggi a parete o predisposto per montaggio all'esterno su apposito piedistallo, per portate oltre i 300 m, a servizio di elettrovalvole da 3 " fino a 4 elettrovalvole a 24 V:a ventiquattro stazioni.	cad	17,00

COMPUTO METRICO

22	30.E05.D05.020	Sola posa in opera di cavidotto corrugato, posto in opera interrato, compreso la sola posa dei manicotti, escluse le opere murarie e di scavo. Del diametro esterno da 125 a 160 mm	m	500,00
23	PCM	Raccorderia speciale per il completamento dell'impianto quali: raccordi a T, calotte, gomiti, raccordi maschio manicotti ridotti e tutto il materiale necessario per rendere l'impianto funzionante a regola d'arte.	cad	1,00
OPERE DI SISTEMAZIONE A VERDE DELLA DUNA PRIMO TRATTO				
24	AP6	Sistemazione dei terreni , precedentemente analizzati e riversati nel primo tratto di 500 mt della duna, avendo cura di preparare la parte soprastante con il materiale privo di sassi, radici o di altro materiale non idoneo per l'alloggiamento delle piante.	€/mc	9.600,00
25	PR.V10.E10.015	Terre derivate da suoli naturali mediante scavi selettivi di orizzonti organici, con presenza massima del 20% di scheletro e 35% di argilla e minima di 1,5% di sostanza organica - per i primi 15 cm	m ³	615,00
26	15.B10.B10.020	Formazione di rilevato o riempimento eseguito a strati dello spessore medio di 30 cm, con materiale, eseguito con mezzo meccanico, escluse: la fornitura dei materiali, la rullatura e l'innaffittura - per i primi 15 cm.	m ³	615,00
27	75.C10.A10.020	Lavorazione del terreno, Aratura eseguita con mezzi meccanici, compresa la eventuale raccolta di sassi e/o residui di cantiere affiorati a seguito della lavorazione, lo spargimento di concimi, esclusa la fornitura degli stessi - 30 cm	m ²	4.100,00
28	PR.V10.F10.040	Concimi: letame essiccato	Kg	1.366,67
29	PR.V10.F10.020	Concimi: complesso in soluzione o granulare avente titolo variabile a lenta cessione	Kg	100,00

COMPUTO METRICO

ALBERI				
30	75.C10.A35.020	Messa a dimora di piante di medio fusto, dell'altezza oltre 2,50 m fino a 4,00m, esclusa la fornitura delle stesse, compresa l'apertura di una buca di circa 75x75x75 cm, la fornitura in opera del terriccio concimato con letame maturo o di altro concime idoneo, del palo di castagno della lunghezza di 300 cm. con funzioni di tutore della pianta, legato alla stessa, nonche' l'innaffio della pianta, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito interamente a mano.	cad	150
31	PR.V10.H10.020	Tutori di legno di castagno stagionato, scortecciati, del diametro di 12-15 cm circa e della lunghezza fino a 6 m - tre pali per pianta.	m	2250
32	PR.V10.I10.015	Kit di ancoraggio sotterraneo radicale per piante di alto fusto consistente in un sistema di tiranti di acciaio provvisti di appositi puntali da infiggere nel terreno e di cavo di tensionamento dei predetti tiranti per piante di piante dell'altezza da 2,0 a 5,00 m e circonferenza del fusto da 20 - 30 cm	cad	150
33	PR.V10.P43.030	Alberi ad alto fusto	cad	30
34	PR.V11.P43.020	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera" in zolla circonferenza 14-16 cm	cad	30
35	PR.V16.R42.030	Tamarix gallica in contenitore del diametro di:22 cm; altezza 80-100 cm	cad	30
36	PR.V10.P80.030	Pinus halepensis in zolla (Pino d'Aleppo):altezza 250-300 cm	cad	30
37	PR.V12.P54.030	Albizia julibrissin in zolla, due trapianti, della circonferenza di:14-16 cm	cad	30

COMPUTO METRICO

		ARBUSTI		
38	75.C10.A30.010	Messa dimora di cespugli, arbusti in genere e piante di basso fusto fino a 2,5 m, esclusa la fornitura degli stessi, compresa l'apertura di buca delle dimensioni di circa 50x50x50 cm, la fornitura in opera di terriccio concimato con letame maturo o altro concime idoneo, nonché l'innaffio, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito interamente a mano	cad	500
39	80.D10.A80.010	Realizzazione di idrosemina, effettuata mediante aspersione con macchina ad alta pressione di soluzione acquosa contenente miscuglio di sementi da consolidamento, unitamente a fertilizzanti organici additivati e agglomerati igroscopici biodegradabili, realizzati in unica soluzione, compreso il risarcimento per eventuali fallanze eccedenti il 25% della superficie di aspersione, per trattamenti da realizzare su superfici non inferiori a 3000 mq, esclusa la preparazione del terreno eseguita con: sementi erbacee.	m ²	4100
40	PR.V10.Q03.010	Arbutus unedo, in contenitore da:lt. 3; altezza 40-60 cm	cad	50
41	PR.V10.P77.010	Juniperus communis (Ginepro) in contenitore della capacità di lt. 3; altezza 60/80 cm	cad	50
42	PR.V10.Q34.010	Myrtus communis e Myrtus communis var. Tarentina, in contenitore da:lt. 3	cad	50
43	PR.V10.Q35.010	Nerium oleander in contenitore da :lt. 3 h 40-60 cm	cad	50
44	PR.V10.Q40.010	Pistacia Lentiscus e P. terebinthus, in contenitore da lt. 3, diam. 18 cm	cad	50
45	PR.V10.Q41.010	Pittosporum tobira in contenitore da lt. 3, altezza 40-60 cm	cad	50
46	PR.V10.Q62.010	Teucrium fruticans, in contenitore da:lt. 3, diam. 18 cm	cad	50

COMPUTO METRICO

47	PR.V10.S25.020	Chamaerops humilis contenitore del diametro di: 28 cm; altezza 60-80 cm	cad	50
48	PR.V10.Q93.010	Genista in varieta', in contenitore del diametro di:18 cm	cad	50
49	PR.V10.R45.010	Viburnum fragrans, in contenitore del diametro di:18 cm; altezza 40-60 cm	cad	50
		OPERE DI SISTEMAZIONE A VERDE DEL CUMULO PREESISTENTE		
50	75.C10.A10.020	Lavorazione del terreno: Aratura eseguita con mezzi meccanici, compresa la eventuale raccolta di sassi e/o residui di cantiere affiorati a seguito della lavorazione, lo spargimento di concimi, esclusa la fornitura degli stessi- 30 % del cumulo esistente.	m ²	7.350,00
51	80.D10.A85.010	Realizzazione di inerbimento di scarpate o di aree in dissesto mediante semplice semina a spaglio di sementi erbacee da consolidamento, compresa la concimazione, esclusa la preparazione del letto di semina	m ²	7.245,00
52	75.C10.A15.020	Formazione di tappeto erboso monofito o polifito, mediante spandimento di sementi in ragione di 20 g/m ² circa escluso la fornitura delle sementi, compreso livellamento e rastrellamento della terra, spandimento della semente, dell'ammendante e della sabbia silicea, rullatura, lamantenzione fino al primo sfalcio compreso per superfici da 501 m ² a 3000 m ² - Solo per la sup. visibile dalla città	m ²	3.622,50
53	PR.V10.F10.020	Concimi: complesso in soluzione o granulare avente titolo variabile (a lenta cessione) (0,1 kg/mq)	Kg	170,00
		OPERE DI MANUTENZIONE PER IL PRIMO ANNO		
54	75.A10.B20.020	Potatura e pulizia di piante singole arbustive. altezza da 1,50 a 3,00 m	cad	1.000,00

COMPUTO METRICO

55	75.A10.B20.030	Potatura e pulizia di piante singole arbustive, altezza da 3,00 a 5,00 m	cad	300,00
56	AP7	Scerbatura	m ²	10.000,00
57	RU.M01.A01.020	Verifica funzionamento impianto di irrigazione ed eliminazione difetti 4 verifiche - Operaio specializzato	h	12,00

COMPUTO METRICO

	ARTICOLO	LAVORAZIONE	U.M.	QUANTITA'
		TRATTAMENTO CUMULI		
		Smaltimento Cumulo 7 - Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento.	m ³	1.500,00
1	20.A15.A15.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri.	m ³ km	6.000,00
2	20.A15.A15.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.	m ³ km	7.500,00
3	20.A15.A15.020	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.	m ³ km	30.000,00
4	PCM	Oneri di discarica	m ³	1.500,00
5	PCM	Caratterizzazione terreno contaminato, proveniente dai cumuli, ogni 500 mc. Il campionamento verrà effettuato secondo quanto descritto dalla Normativa UNI 10802: "RIFIUTI - rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi. Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati". Le analisi di laboratorio da eseguire sui campioni dei suoli presenti nel sito avranno lo scopo di caratterizzare ed eventualmente codificare il rifiuto ai sensi della normativa vigente (D.Lgs 152/06) ai fini dell'attribuzione del corretto codice CER. Ai fini del recupero i rifiuti saranno analizzati ai sensi del DM 186/06. Ai fini dello smaltimento in discarica i rifiuti saranno analizzati ai sensi del D.Lgs 36/03 e dei relativi criteri di accettabilità del DM 27/09/10 e s.m.i..	cad	62,00
6	PCM	Rifiuti solidi, test di cessione per recupero ai sensi del DM 05/02/98, per ogni cumulo da 500 mc	cad	62,00

COMPUTO METRICO

	AP1	Scavo, movimento terra, smontaggio e rimontaggio dei cumuli, risagomatura e rimodellamento del materiale di qualsiasi natura e consistenza compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi fino a m ³ 1,00 nonché i relitti di muratura, compreso l'aggiugliamento delle pareti, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro od a rifiuto se non utilizzabili, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, la formazione dei cumuli per la caratterizzazione del terreno e l'eventuale cernita e accantonamento dei materiali non idonei, il riempimento del primo tratto di 500 mt della duna ed ogni altro onere in modo da dare le sezioni corrispondente a quale progetto (primo e secondo tratto).		
7			cumulo 6	m ³ 23.000,00
8			cumulo 8	m ³ 8.000,00
9	AP2	Operazioni di bonifica dei cumuli, mediante processo di vagliatura a secco per selezione inerti, mediante impianto mobile costituito da vibrovaglio dotato di tre nastri selezionatori con l'esclusione di trovanti sopra i 30 cm, compreso Attrezzature impianto, assistenza a terra di personale, materiali d'usura, trasporto e assicurazione.		
			cumulo 6	mc 23.000,00
			cumulo 8	mc 8.000,00
				mc 31.000,00

COMPUTO METRICO

10	AP3	Frantumazione all'interno del cantiere, con frantoio mobile, ai fini del successivo reimpiego, dei trovanti lapidei rinvenuti nel corso della precedente operazione di bonifica mediante setacciatura. Compresi: il trasporto dei materiali all'interno del cantiere, la prima riduzione di volumetria mediante pinza frantumatrice per renderlo idoneo alla successiva immissione in unità mobili di frantumazione autorizzate all'esercizio nei cantieri temporanei in base alle vigenti normative in materia ambientale, la separazione e il recupero dei materiali acciaiati, l'accumulo temporaneo in aree autorizzate all'interno del cantiere in attesa del reimpiego o del trasporto in altro sito. ; inoltre è compresa la riduzione, mediante demolizione con martellone, dei trovanti lapidei aventi dimensioni tali da non poter essere avviati direttamente a frantumazione.	mc	2.000,00
		Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento - Materiale derivato dalle operazioni di bonifica da smaltire risultato alle analisi non idoneo al riciclo, stimato a 10%.	m ³	3.100,00
11	20.A15.A15.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri.	m ³ km	6.000,00
12	20.A15.A15.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.	m ³ km	15.500,00
13	20.A15.A15.020	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.	m ³ km	62.000,00
14	PCM	Oneri di discarica- Materiale derivato dalle operazioni di bonifica da smaltire risultato alle analisi non idoneo al riciclo.	m ³	3.100,00
		REALIZZAZIONE DUNA 500 MT		
1	15.A10.A24.010	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico della potenza superiore a 2t in rocce sciolte.	m ³	3.000,00

COMPUTO METRICO

		Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento	mc	3.900,00
2	25.A15.A10.010	per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km.	m ³ km	19.500,00
3	25.A15.A10.015	per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km	m ³ km	19.500,00
4	PCM	Oneri di discarica	m ³	3.900,00
5	20.A20.B01.010	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm, classe di resistenza C8/10. Magrone di fondazione.	mc	83,00
6	20.A20.C05.010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XS1, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, Classe di resistenza C30/37.		
		Fondazione muro	m ³	800,00
		Paramento	m ³	625,00
		Parapetto	m ³	100,00
		Muri laterali	m ³	17,80
7		Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato,		
	20.A28.C05.010	per strutture di fondazione.	m ³	883,00
	20.A28.C05.020	per strutture di elevazione	m ³	742,80
8	PRA05.C10.010	Casseri metallici piani per l'impiego all'aperto, eseguiti in pannelli metallici piani di qualsiasi forma completi di incastri a maschio e femmina, feritoie, costolature, spinotti, tubi per armature per strutture subverticali semplici, con inclinazione non superiore al 15% sulla verticale. Elevazione paramento.	m ²	5.084,00
9	RU.M01.A01.010	Operaio IV Livello - operaio per posa casseri metallici	h	800,00
10	AT.N02.A20.050	Escavatore oltre 20 t fino a 30 t	h	800,00

COMPUTO METRICO

11	20.A28.A10.010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni qualiplinti, travi rovesce, cordoli, platee, realizzate con tavole in legname di abete e pino. Parapetto.	m ²	1.000,00
12	20.A28.F05.005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm.		
		Fondazione muro	kg	56.646,00
		Paramento	kg	68.864,00
		Parapetto	kg	5.784,00
		RETE DI SMALTIMENTO ACQUE		
13	AP1	Eliminazione di pozzetto esistente, compreso il riempimento dello stesso in terra, quest'ultima proveniente dal cantiere, i tubi di collegamento alla rete esistente e compreso tutte le attività e le raccorderie necessarie per rendere il lavoro funzionante a regola d'arte.	cad	1,00
14	AP5	Realizzazione di un nuovo pozzetto prefabbricato in calcestruzzo, delle dimensioni di 2,00 x 2,00 x 3,00, compreso lo scavo, il collegamento del tubo alla rete esistente, il magrone, il chiusino, il grigliato di copertura e un rinforzo in calcestruzzo armato sulle pareti esterne verticali, il tutto eseguito secondo le buone regole dell'arte.	cad	3,00
		IMPIANTO DI IRRIGAZIONE		
14	75.B10.A10.050	Tubi di polietilene nero, posti in opera in appositi scavi, compresa la fornitura e posa di pezzi speciali, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, per tubi ad alta densità PN 16: 75 mm	ml	1.013,00

COMPUTO METRICO

15	23.10.70.020	Impianto di emergenza - Idranti di bronzo con attacco rapido per il prelievo d'acqua mediante chiave di sicurezza, completo di prolunga e presa a staffa per il collegamento alla tubazione diametro 1"	cad	13,00
16	PR.E05.C05.025	Pozzetto per cavidotto in resina rinforzata con fibre di vetro, completo di coperchio carrabile accessori di chiusura a tenuta, delle dimensioni nette interne di circa: 500x500x500 mm.	cad	13,00
17	75.B10.A85.010	Solo posa in opera di idrante di bronzo con attacco rapido	cad	13,00
18	75.B10.A17.020	Ala gocciolante autocompensante del diametro di 16 mm con gocciolatori autocompensanti ogni 30 cm, da 2,2 e 4 l/h compresa la necessaria raccorderia, colore esterno marrone interno nero.	ml	1.677,00
19	PR.V10.N11.040	Elettrovalvole in nylon rinforzate in fibra di vetro, in linea, con regolatore di flusso, per alimentazioni a 24 V, apertura manuale, pressione di esercizio fino a 10 bar:24 V da 2" FF	cad	15,00
20	75.B10.A60.050	Sola posa in opera di programmatori elettronici per impianti di irrigazione, compresa interfaccia U.I.C. e gli allacciamenti elettrici, escluse le opere murarie per la posa del mobiletto di contenimento e l'impianto elettrico di alimentazione oltre i dodici e fino ai ventiquattro settori.	cad	17,00
21	PR.V10.M10.010	Programmatori elettronici completi di mobiletto di acciaio per montaggi a parete o predisposto per montaggio all'esterno su apposito piedistallo, per portate oltre i 300 m, a servizio di elettrovalvole da 3 " fino a 4 elettrovalvole a 24 V:a ventiquattro stazioni.	cad	17,00

COMPUTO METRICO

22	30.E05.D05.020	Sola posa in opera di cavidotto corrugato, posto in opera interrato, compreso la sola posa dei manicotti, escluse le opere murarie e di scavo. Del diametro esterno da 125 a 160 mm	m	500,00
23	PCM	Raccorderia speciale per il completamento dell'impianto quali: raccordi a T, calotte, gomiti, raccordi maschio manicotti ridotti e tutto il materiale necessario per rendere l'impianto funzionante a regola d'arte.	cad	1,00
OPERE DI SISTEMAZIONE A VERDE DELLA DUNA PRIMO TRATTO				
24	AP6	Sistemazione dei terreni , precedentemente analizzati e riversati nel primo tratto di 500 mt della duna, avendo cura di preparare la parte soprastante con il materiale privo di sassi, radici o di altro materiale non idoneo per l'alloggiamento delle piante.	€/mc	9.600,00
25	PR.V10.E10.015	Terre derivate da suoli naturali mediante scavi selettivi di orizzonti organici, con presenza massima del 20% di scheletro e 35% di argilla e minima di 1,5% di sostanza organica - per i primi 15 cm	m ³	615,00
26	15.B10.B10.020	Formazione di rilevato o riempimento eseguito a strati dello spessore medio di 30 cm, con materiale, eseguito con mezzo meccanico, escluse: la fornitura dei materiali, la rullatura e l'innaffiatura - per i primi 15 cm.	m ³	615,00
27	75.C10.A10.020	Lavorazione del terreno, Aratura eseguita con mezzi meccanici, compresa la eventuale raccolta di sassi e/o residui di cantiere affiorati a seguito della lavorazione, lo spargimento di concimi, esclusa la fornitura degli stessi - 30 cm	m ²	4.100,00
28	PR.V10.F10.040	Concimi: letame essiccato	Kg	1.366,67
29	PR.V10.F10.020	Concimi: complesso in soluzione o granulare avente titolo variabile a lenta cessione	Kg	100,00

COMPUTO METRICO

ALBERI				
30	75.C10.A35.020	Messa a dimora di piante di medio fusto, dell'altezza oltre 2,50 m fino a 4,00m, esclusa la fornitura delle stesse, compresa l'apertura di una buca di circa 75x75x75 cm, la fornitura in opera del terriccio concimato con letame maturo o di altro concime idoneo, del palo di castagno della lunghezza di 300 cm. con funzioni di tutore della pianta, legato alla stessa, nonche' l'innaffio della pianta, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito interamente a mano.	cad	150
31	PR.V10.H10.020	Tutori di legno di castagno stagionato, scortecciati, del diametro di 12-15 cm circa e della lunghezza fino a 6 m - tre pali per pianta.	m	2250
32	PR.V10.I10.015	Kit di ancoraggio sotterraneo radicale per piante di alto fusto consistente in un sistema di tiranti di acciaio provvisti di appositi puntali da infiggere nel terreno e di cavo di tensionamento dei predetti tiranti per piante di piante dell'altezza da 2,0 a 5,00 m e circonferenza del fusto da 20 - 30 cm	cad	150
33	PR.V10.P43.030	Alberi ad alto fusto	cad	30
34	PR.V11.P43.020	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera" in zolla circonferenza 14-16 cm	cad	30
35	PR.V16.R42.030	Tamarix gallica in contenitore del diametro di:22 cm; altezza 80-100 cm	cad	30
36	PR.V10.P80.030	Pinus halepensis in zolla (Pino d'Aleppo):altezza 250-300 cm	cad	30
37	PR.V12.P54.030	Albizia julibrissin in zolla, due trapianti, della circonferenza di:14-16 cm	cad	30

COMPUTO METRICO

		ARBUSTI		
38	75.C10.A30.010	Messa dimora di cespugli, arbusti in genere e piante di basso fusto fino a 2,5 m, esclusa la fornitura degli stessi, compresa l'apertura di buca delle dimensioni di circa 50x50x50 cm, la fornitura in opera di terriccio concimato con letame maturo o altro concime idoneo, nonché l'innaffio, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito interamente a mano	cad	500
39	80.D10.A80.010	Realizzazione di idrosemina, effettuata mediante aspersione con macchina ad alta pressione di soluzione acquosa contenente miscuglio di sementi da consolidamento, unitamente a fertilizzanti organici additivati e agglomerati igroscopici biodegradabili, realizzati in unica soluzione, compreso il risarcimento per eventuali fallanze eccedenti il 25% della superficie di aspersione, per trattamenti da realizzare su superfici non inferiori a 3000 mq, esclusa la preparazione del terreno eseguita con: sementi erbacee.	m ²	4100
40	PR.V10.Q03.010	Arbutus unedo, in contenitore da:lt. 3; altezza 40-60 cm	cad	50
41	PR.V10.P77.010	Juniperus communis (Ginepro) in contenitore della capacità di lt. 3; altezza 60/80 cm	cad	50
42	PR.V10.Q34.010	Myrtus communis e Myrtus communis var. Tarentina, in contenitore da:lt. 3	cad	50
43	PR.V10.Q35.010	Nerium oleander in contenitore da :lt. 3 h 40-60 cm	cad	50
44	PR.V10.Q40.010	Pistacia Lentiscus e P. terebinthus, in contenitore da lt. 3, diam. 18 cm	cad	50
45	PR.V10.Q41.010	Pittosporum tobira in contenitore da lt. 3, altezza 40-60 cm	cad	50
46	PR.V10.Q62.010	Teucrium fruticans, in contenitore da:lt. 3, diam. 18 cm	cad	50

COMPUTO METRICO

47	PR.V10.S25.020	Chamaerops humilis contenitore del diametro di: 28 cm; altezza 60-80 cm	cad	50
48	PR.V10.Q93.010	Genista in varieta', in contenitore del diametro di:18 cm	cad	50
49	PR.V10.R45.010	Viburnum fragrans, in contenitore del diametro di:18 cm; altezza 40-60 cm	cad	50
		OPERE DI SISTEMAZIONE A VERDE DEL CUMULO PREESISTENTE		
50	75.C10.A10.020	Lavorazione del terreno: Aratura eseguita con mezzi meccanici, compresa la eventuale raccolta di sassi e/o residui di cantiere affiorati a seguito della lavorazione, lo spargimento di concimi, esclusa la fornitura degli stessi- 30 % del cumulo esistente.	m ²	7.350,00
51	80.D10.A85.010	Realizzazione di inerbimento di scarpate o di aree in dissesto mediante semplice semina a spaglio di sementi erbacee da consolidamento, compresa la concimazione, esclusa la preparazione del letto di semina	m ²	7.245,00
52	75.C10.A15.020	Formazione di tappeto erboso monofito o polifito, mediante spandimento di sementi in ragione di 20 g/m ² circa escluso la fornitura delle sementi, compreso livellamento e rastrellamento della terra, spandimento della semente, dell'ammendante e della sabbia silicea, rullatura, lamantenzione fino al primo sfalcio compreso per superfici da 501 m ² a 3000 m ² - Solo per la sup. visibile dalla città	m ²	3.622,50
53	PR.V10.F10.020	Concimi: complesso in soluzione o granulare avente titolo variabile (a lenta cessione) (0,1 kg/mq)	Kg	170,00
		OPERE DI MANUTENZIONE PER IL PRIMO ANNO		
54	75.A10.B20.020	Potatura e pulizia di piante singole arbustive. altezza da 1,50 a 3,00 m	cad	1.000,00

COMPUTO METRICO

55	75.A10.B20.030	Potatura e pulizia di piante singole arbustive, altezza da 3,00 a 5,00 m	cad	300,00
56	AP7	Scerbatura	m ²	10.000,00
57	RU.M01.A01.020	Verifica funzionamento impianto di irrigazione ed eliminazione difetti 4 verifiche - Operaio specializzato	h	12,00